## 特許協力条約

 $P \mathrel{\mathsf{C}} T$ 

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 FP-7580	今後の手続き	については、国際調査報 及び下記!	限告の送付通知様5 5を参照すること。	式(PCT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP03/07318	国際出願日(日.月.年)	10.06.03	優先日 (日.月.年)	19.06.02
出願人 (氏名又は名称) 栗田工業株式	会社			
				,
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される	E報告を法施行。 。	規則第41条(PCT18	3条)の規定に従い	い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページであ	る。		
この調査報告に引用された先行技	で術文献の写し	も添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出され	ほか、この国[ れた国際出願σ	際出願がされたものに基 )翻訳文に基づき国際調	らづき国際調査を行	<b>すった。</b>
b. この国際出願は、ヌクレオチト □ この国際出願に含まれる書	でスはアミノ酸酸 面による配列表	配列を含んでおり、次の ₹		国際調査を行った。
□ □ この国際出願と共に提出され				
□□出願後に、この国際調査機関				
□ 出願後に、この国際調査機関 出願後に提出した書面による 書の提出があった。				る事項を含まない旨の陳述
■ 書面による配列表に記載した 書の提出があった。	:配列と磁気デ	イスクによる配列表に	記録した配列が同-	ーである旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない (第1	I 欄参照)。		
3. 【】 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅱ欄参照	展)。		
4. 発明の名称は 🗵 出願	人が提出したも	しのを承認する。		
· □ 次に	示すように国際	祭調査機関が作成した。		·
5. 要約は 区 出願	人が提出したも	のを承認する。		
国际 国际	調査機関が作品	ヽるように、法施行規則 ぬした。出願人は、この 気見を提出することがで	国際調査報告の発	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、		•		
第1 図とする。 図 出願			□ なし	
□ 出願/	人は図を示さな	かった。		
	は発明の特徴を	一層よく表している。		

A. §	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)	)
	<sup>7</sup> C01B3∕00,		,,	•

C07F 9/50, C07C15/18, 15/27, 39/17, 39/15, 43/205, 33/26, 33/28, 57/22, 69/84, 233/65, 233/09, 275/00, C07D235/02, C07J 9/00, C08B37/08, 37/16

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1^7$  C 0 1 B 3 / 0 0, C 0 7 C 1 / 0 0 - 4 0 9 / 4 4

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の		T
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 53-14513 B2 (工業技術院長) 1978.05.18 全文 (ファミリーなし)	1 2
X Y	JP 2000-210559 A (大阪瓦斯株式会社) 2000.08.02 請求項1,6,7 (ファミリーなし)	1 2
Y	JP 2001-300305 A (トヨタ自動車株式会社) 2001.10.30 請求項1 段落12 図面 (ファミリーなし)	2
·	:	

## 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

01.09.03

国際調査報告の発送日

16.09.03

Ħĵ.

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 平塚 政宏 4G 9041

電話番号 03-3581-1101 内線 3465

、(続き).	関連すると認められる文献
用文献の  テゴリー*	関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の看
P', A	JP 2002-275673 A (工藤憲男) 2002.09.25 1-40 全文 (ファミリーなし)
Р, А	WO 02/48074 A1 (日本曹達株式会社) 2002.06.20 全文 &JP 2002-179597 A &JP 2002-316953 A
	1
,	
·	